

$\pi 99/358$
4



REC'D 03 MAR 2000

GNV, IND

N. TN99 A 000006

**PRIORITY
DOCUMENT**

Roma, li 22 NOV. 1999

D.ssa Paola DI CINTIO

Back of Quilt

PG

B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.

C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario VIA PAREDA, 70 - 38032 CANAZEI (TN)
via _____ n. _____ città _____ cap _____ (prov) _____

L'UFFICIALE ROGANTE
dott. Adriano Tehuti
7^a Qualifica Funzionale

INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE

TN99A000006

REG. A

DATA DI DEPOSITO 12/02/1999

DATA DI RILASCIO

INVENTORE (I)

Confezionamento

TALMON EMILIO

Residenza

VIA PAREDA, 70 - 38032 CANAZEI (TN)

TITOLO

coperchio ad innesto a pressione con apertura a strappo - igenik

Classe proposta (sez./cl./scl/)

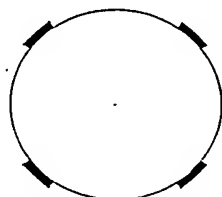
(gruppo/sottogruppo)

L. RIASSUNTO

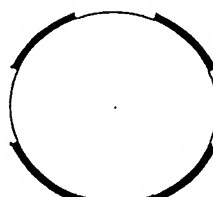
IGENIK Coperchio ad innesto a pressione con apertura a strappo. La lattina viene coperta sulla parte superiore e sul fianco dove viene appoggiato il labbro per bere, assicurando così la massima igiene. Il sistema d'apertura consente di riutilizzare il dispositivo **IGENIK**, ricollegandolo agevolmente a pressione sopra la lattina in attesa del consumo completo della bevanda, proteggendo il punto d'appoggio delle labbra e la bevanda stessa da insetti, polvere, ecc. Questo semplice dispositivo garantisce in tutte le condizioni la massima igiene e contribuisce a mantenere la bontà della bevanda. Il coperchio in oggetto viene applicato a pressione alla lattina con due sistemi di ganci illustrati rispettivamente nei disegni N°1 e 4 e disegni N°2 e 5. Il coperchio a strappo è illustrato nel disegno N°3.----



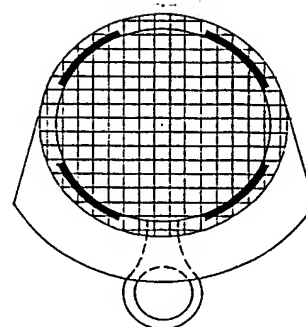
DISEGNO



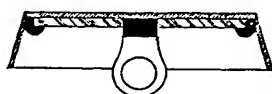
①



②



③



④



⑤

Emilio Talmon

Descrizione dell'invenzione avente per titolo:

Igenik coperchio ad innesto a pressione con apertura

a strappo. A nome del sig. Talmon Emilio di nazionalità italiana, residente in Canazei (TN) via Pareda, 70 elettivamente domiciliato agli effetti di legge allo stesso indirizzo depositata in data 12.2.1999 n. TN99A000006

Questo dispositivo serve per proteggere dai germi, polvere,

insetti, etc. la parte superiore della lattina e la bevanda,

inoltre è determinante la protezione dove viene appoggiato

il labbro per bere garantendo una massima igiene.

Il dispositivo Igenik essendo montato a pressione può

venire riutilizzato fino a fine consumo bevanda.

Canazei, 12-02-99

a nome del signor

TALMON EMILIO - VIA PAREDA, 70 - 38032 CANAZEI (TN)

Emilio Talmon

Talmon

RIVENDICAZIONI DEL DISPOSITIVO IGENIK:

1) IGENIK: coperchio protettivo a pressione per lattine contenenti bevande o alimenti di qualsiasi tipo, caratterizzato dal fatto di essere sostanzialmente composto da un corpo di materiale plastico o in gomma.

2) IGENIK: secondo la rivendicazione numero 1), caratterizzato dal fatto di possedere più tipi di sistema di chiusura vedi disegni numero 1, 2, 4 e 5.

3) IGENIK: secondo la rivendicazione numero 2), caratterizzato dal fatto di possedere 2 sistemi di chiusura, interna o esterna sul bordo della lattina, chiusura a gancio disegno numero 4, chiusura sferica disegno numero 5.

4) IGENIK: secondo rivendicazione numero 1) l'apertura a strappo è sistemata in una posizione obbligata in modo da poter riutilizzare momentaneamente il dispositivo IGENIK.

5) IGENIK: secondo la rivendicazione numero 1) il dispositivo IGENIK, la parte laterale copre parte della lattina, da uno a tre centimetri in base al tipo di lattina, vedi disegno numero 3).

6) IGENIK: dispositivo coperchio protettivo secondo le rivendicazioni precedenti in tutto sostanzialmente come descritto ed illustrato per gli scopi specifici.

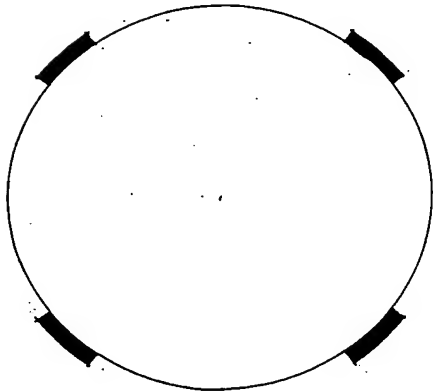
Canazei, 12.02.88.

Talmon Emilio

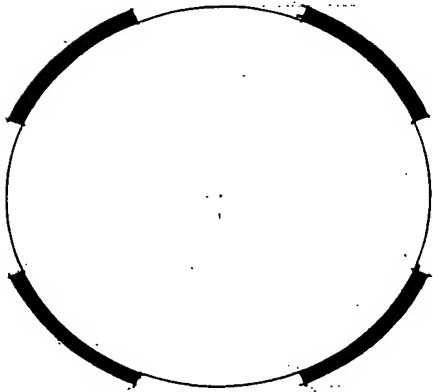
TALMON EMILIO Via Pareda, 70 38032 CANAZEI (TN)



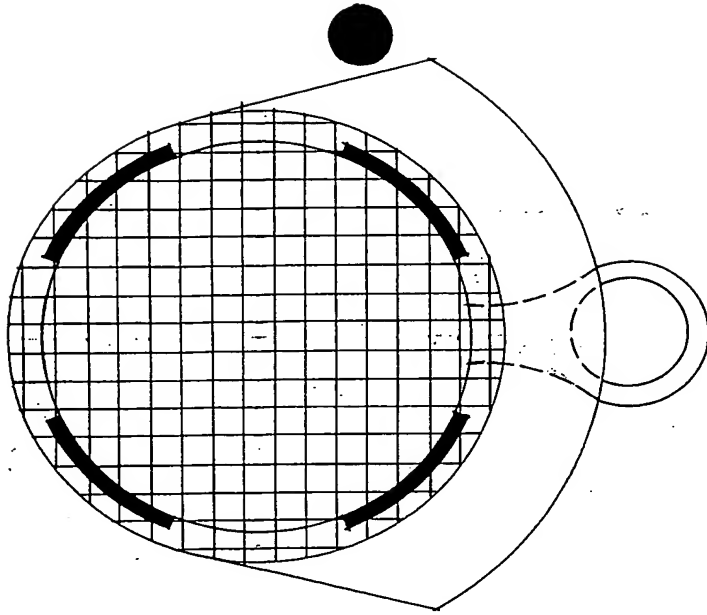
[Signature]
dott. Adriano Tenuti
7^a Qualifica Funzionale



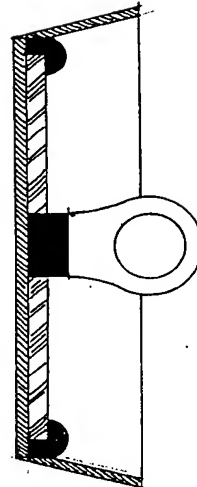
1



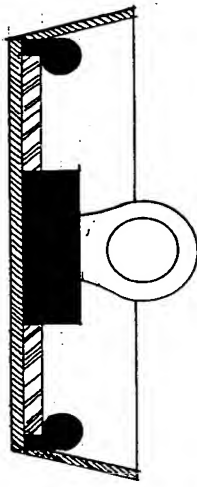
2



3



4



5



Adriano Tenuti

dott. Adriano Tenuti
7a Qualifica Funzionale

Adriano Tenuti